

COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE
Provincia di Bologna

**NUOVA URBANIZZAZIONE DI AREA SITA A
SAN PIETRO IN CASALE
VIA STAGNO SNC**

**II. PROGETTISTA
E DDLL:**
Arni Spazi
Studio di Architettura ed Urbanistica di Antonio Scillino Architetto
Piazza Celleri 54 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051 290001 - Fax +39 051 290002
Mail: arini.spazi@arini.it - Web: www.progettazionearini.com

TAVOLA 5
 Rete fognaria acque bianche e nere

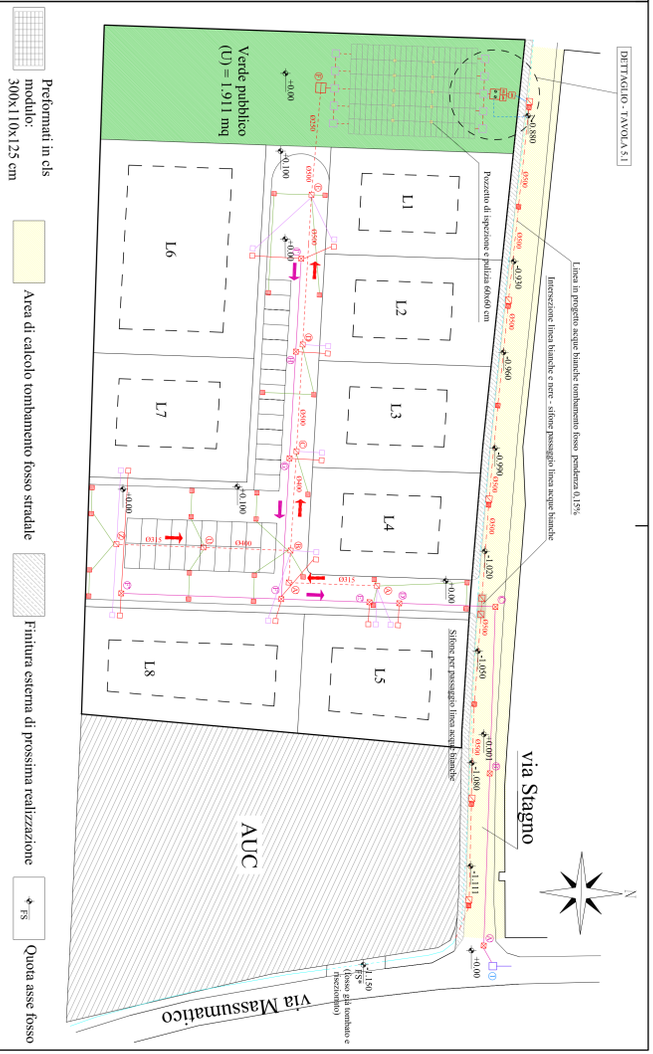
23/07/2018 Scala 1:500

LA PROPRIETA':

IL COMUNE:
Giuliano Pizzoli
(in persona del Sindaco in carica)
Piazza Celleri 54 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051 290001 - Fax +39 051 290002
Mail: arini.spazi@arini.it - Web: www.progettazionearini.com

ELABORATI:
1) Foglio di calcolo per il dimensionamento
2) Foglio di calcolo per la verifica
3) Foglio di calcolo per la verifica
4) Foglio di calcolo per la verifica
5) Foglio di calcolo per la verifica
6) Foglio di calcolo per la verifica
7) Foglio di calcolo per la verifica
8) Foglio di calcolo per la verifica
9) Foglio di calcolo per la verifica
10) Foglio di calcolo per la verifica
11) Foglio di calcolo per la verifica
12) Foglio di calcolo per la verifica
13) Foglio di calcolo per la verifica
14) Foglio di calcolo per la verifica
15) Foglio di calcolo per la verifica
16) Foglio di calcolo per la verifica
17) Foglio di calcolo per la verifica
18) Foglio di calcolo per la verifica
19) Foglio di calcolo per la verifica
20) Foglio di calcolo per la verifica
21) Foglio di calcolo per la verifica
22) Foglio di calcolo per la verifica
23) Foglio di calcolo per la verifica
24) Foglio di calcolo per la verifica
25) Foglio di calcolo per la verifica
26) Foglio di calcolo per la verifica
27) Foglio di calcolo per la verifica
28) Foglio di calcolo per la verifica
29) Foglio di calcolo per la verifica
30) Foglio di calcolo per la verifica
31) Foglio di calcolo per la verifica
32) Foglio di calcolo per la verifica
33) Foglio di calcolo per la verifica
34) Foglio di calcolo per la verifica
35) Foglio di calcolo per la verifica
36) Foglio di calcolo per la verifica
37) Foglio di calcolo per la verifica
38) Foglio di calcolo per la verifica
39) Foglio di calcolo per la verifica
40) Foglio di calcolo per la verifica
41) Foglio di calcolo per la verifica
42) Foglio di calcolo per la verifica
43) Foglio di calcolo per la verifica
44) Foglio di calcolo per la verifica
45) Foglio di calcolo per la verifica
46) Foglio di calcolo per la verifica
47) Foglio di calcolo per la verifica
48) Foglio di calcolo per la verifica
49) Foglio di calcolo per la verifica
50) Foglio di calcolo per la verifica
51) Foglio di calcolo per la verifica
52) Foglio di calcolo per la verifica
53) Foglio di calcolo per la verifica
54) Foglio di calcolo per la verifica
55) Foglio di calcolo per la verifica
56) Foglio di calcolo per la verifica
57) Foglio di calcolo per la verifica
58) Foglio di calcolo per la verifica
59) Foglio di calcolo per la verifica
60) Foglio di calcolo per la verifica
61) Foglio di calcolo per la verifica
62) Foglio di calcolo per la verifica
63) Foglio di calcolo per la verifica
64) Foglio di calcolo per la verifica
65) Foglio di calcolo per la verifica
66) Foglio di calcolo per la verifica
67) Foglio di calcolo per la verifica
68) Foglio di calcolo per la verifica
69) Foglio di calcolo per la verifica
70) Foglio di calcolo per la verifica
71) Foglio di calcolo per la verifica
72) Foglio di calcolo per la verifica
73) Foglio di calcolo per la verifica
74) Foglio di calcolo per la verifica
75) Foglio di calcolo per la verifica
76) Foglio di calcolo per la verifica
77) Foglio di calcolo per la verifica
78) Foglio di calcolo per la verifica
79) Foglio di calcolo per la verifica
80) Foglio di calcolo per la verifica
81) Foglio di calcolo per la verifica
82) Foglio di calcolo per la verifica
83) Foglio di calcolo per la verifica
84) Foglio di calcolo per la verifica
85) Foglio di calcolo per la verifica
86) Foglio di calcolo per la verifica
87) Foglio di calcolo per la verifica
88) Foglio di calcolo per la verifica
89) Foglio di calcolo per la verifica
90) Foglio di calcolo per la verifica
91) Foglio di calcolo per la verifica
92) Foglio di calcolo per la verifica
93) Foglio di calcolo per la verifica
94) Foglio di calcolo per la verifica
95) Foglio di calcolo per la verifica
96) Foglio di calcolo per la verifica
97) Foglio di calcolo per la verifica
98) Foglio di calcolo per la verifica
99) Foglio di calcolo per la verifica
100) Foglio di calcolo per la verifica

INTEGRAZIONE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.) AREALE L1 - PROT. 17926 DEL 02/10/2017



- LEGENDA**
- Area oggetto di intervento 11.179 mq
 - Linea esistente acque miste Ø400 - pendenza = 0,15%
 - Pozzetto esistente linea acque miste Ø90x90 cm
 - Linea in progetto acque nere (allaccio later.) Ø160
 - Linea in progetto acque nere Ø 200 - pendenza 0,2%
 - Linea in progetto acque bianche (caditoie) Ø160
 - Linea in progetto acque bianche (allaccio later.) Ø200
 - Linea in progetto acque bianche pendenza 0,20%
 - Linea in progetto 'bocca tarata' Ø80
 - Pozzetto allaccio linea acque nere Ø6x60 cm
 - Pozzetto allaccio linea acque bianche Ø6x60 cm
 - Pozzetto linea acque bianche Ø8x80 cm
 - Pozzetto linea acque nere Ø6x60 cm
 - Pozzetto linea caudatoria 50x50 cm
 - Pozzetto di sedimentazione 120x120 cm
 - Valvola clapet Ø200
 - Direttici prevalenti linee acque bianche/nere in progetto
 - Posizione di fosso da tombare

DETTAGLIO PROFILI ACQUE BIANCHE E NERE

N. POZZETTI	PROFILO LINEA ACQUE NERE 1-F* (Pendenza = 0,27%)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
QUOTA STRADA FINITA (mm)	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
QUOTA SCORR. FOGNATURA (mm)	-1,20	-1,12	-1,04	-0,96	-0,88	-0,80	-0,72	-0,64	-0,56	-0,48
DISTANZE (mm)	572	324	300	200	200	200	200	200	200	200
DIAMETRO CONDOTTE (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

N. POZZETTI	PROFILO LINEA ACQUE BIANCHE A-F* (Pendenza = 0,27%)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
QUOTA STRADA FINITA (mm)	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
QUOTA SCORR. FOGNATURA (mm)	-1,20	-1,12	-1,04	-0,96	-0,88	-0,80	-0,72	-0,64	-0,56	-0,48
DISTANZE (mm)	572	324	300	200	200	200	200	200	200	200
DIAMETRO CONDOTTE (mm)	315	400	400	500	500	500	500	500	400	315

Condote con ricoprimento inferiore a 100 cm (previsione di soletta in CA Rbk 200 spessore 15 cm)